

Sikadur[®]-53

Początek dokumentu DWU zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu (EU) 305/2011 oraz wzorem DWU z Aneksu III Rozporządzenia (EU) 574/2014

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 28638589

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	28638589
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	Wyrób iniekcyjny do przenoszącego siły wypełniania rys w betonie. Zamierzone zastosowanie: W budynkach i pracach inżynierskich
3	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich Switzerland
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	Nie dotyczy
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 2+ (dla zastosowań w budynkach i pracach inżynierskich)
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 1504-5:2004
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	0370

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikadur[®]-53
28638589
2023.03 , ver. 02
1053

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWE**

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Adhezja mierzona jako przyczepność przy rozciąganiu	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	System 2+	EN 1504-5:2004
Adhezja mierzona jako wytrzymałość na ścinanie	NPD	System 2+	
Skurcz: Skurcz objętościowy	< 3%	System 2+	
Temperatura zeszklenia	> 40°C	System 2+	
Urabialność: Iniekowalność w suchy materiał	Szerokość rysy $\geq 0,5 \text{ mm}$	System 2+	
Trwałość: Adhezja oznaczana jako przyczepność przy rozciąganiu po cyklach cieplnych i wilgotnościowych	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	System 2+	
Oddziaływanie korozyjne	Uważa się za nie działający korozyjnie na zbrojenie	System 2+	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	System 2+	

**8 ODPOWIEDNIA DOKUMENTACJA
TECHNICZNA LUB SPECJALNA
DOKUMENTACJA TECHNICZNA**

Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko: Krzysztof Szulim
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych
W Warszawie dnia 2023-06-07

Nazwisko: Wojciech Ziemiński
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2023-06-07



Koniec dokumentu DWU zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającym dyrektywę Rady 89/106/EWG
Tekst mający znaczenie dla EOG

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikadur®-53
28638589
2023.03 , ver. 02
1053



22

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

28638589

Adhezja mierzona jako przyczepność przy rozciąganiu	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
Skurcz: Skurcz objętościowy	$< 3\%$
Temperatura zeszklenia	$> 40^\circ\text{C}$
Urabialność: Iniekowalność w suchy materiał	Szerokość rysy $\geq 0,5 \text{ mm}$
Trwałość: Adhezja oznaczana jako przyczepność przy rozciąganiu po cyklach cieplnych i wilgotnościowych	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$

EN 1504-5:2004

0370

Wyrób iniekcyjny do przenoszącego siły wypełniania rys w betonie.
Zamierzone zastosowanie: W budynkach i pracach inżynierskich

<http://dop.sika.com>

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikadur®-53

28638589

2023.03 , ver. 02

1053

BHP, OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA (REACH)

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

UWAGI PRAWNE

Wszelkie informacje zawarte w niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych ("DWU"), w tym wszelkie opisy i zalecenia dotyczące zastosowania i końcowego wykorzystania produktów Sika ("Produkty"), zostały podane w dobrej wierze, w oparciu o aktualną wiedzę i doświadczenie Sika w zakresie stosowania Produktów przy ich właściwym przechowywaniu, obchodzeniu się i stosowaniu w normalnych warunkach, zgodnie z zaleceniami Sika. Należy pamiętać, że parametry materiałów i podłoża oraz warunki otoczenia w miejscu zastosowania mogą się znacznie różnić i dlatego Sika nie udziela żadnych gwarancji przydatności handlowej Produktów ani nie udziela gwarancji przydatności Produktów do określonego celu i nie ponosi żadnej odpowiedzialności za zastosowanie i wykorzystanie Produktów ani za jakiegokolwiek zalecenia lub udzielane porady. Przed użyciem należy sprawdzić przydatność Produktu do zamierzonego zastosowania i oraz zapoznać się z najnowszą wersją Karty Informacyjnej Produktu. Sika zastrzega sobie prawo do zmiany właściwości swoich Produktów w dowolnym czasie bez uprzedzenia. Wszelkie zamówienia na Produkty lub usługi świadczone przez Sika podlegają aktualnym warunkom sprzedaży i dostaw Sika.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
Polska
www.sika.pl

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikadur®-53
28638589
2023.03 , ver. 02
1053